Patobiokémia. M.Sc. 2018. tavaszi szemeszter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **hét** | **dátum** | **témakör** | **előadó** |
| 1. | február 8. | Redox egyensúly: oxidatív stressz, antioxidánsok | Szarka András |
| 2. | február 15. | Több mint antioxidáns – a C-vitamin patobiokémiája | Szarka András |
| 3. | február 22. | Oxidatív stressz és sejthalál | Lőrincz Tamás |
| 4. | március 1. | A mitokondrium, a ROS és az öregedés  | Szarka András  |
| 5. | március 8. | Az aminosav metabolizmus rendellenességei | Lizák Beáta |
| 6. | március 22. | Mitokondriális genom, mitokondriális betegségek | Szarka András |
| 7. | március 29. | Autofágia | Kapuy Orsolya |
| 8. | április 12. | Fehérje deglikáció  | Kardon Tamás |
| 9. | április 19. | Fehérjeglikáció  | Szarka András  |
| 10. | április 26. | Autoimmunitás patobiokémiája  | Szabó Melinda  |
| 11. | május 3. | Fehérjelebontás, proteaszóma | Bánhegyi Gábor |
| 12. | május 10. | Biotranszformáció | Csala Miklós |
| 13. | május 17. | zh |  |
|  |  |  |  |

Előadás időpontja: csütörtök 14:15-15:45

Előadás helyszíne: Ch. 308. tanterem (a kari könyvtár)

Hallgatói létszám: 30 fő